

## SUPPLEMENTARY BIBLIOGRAPHY.

- 
- CARLO RENALDINI. *Ars Analytica Mathematicum* . . . Florence, 1665, Tome I., p. 502-3; Venice, 1684, Tome II., p. 313-14, 323, 431-2.
- MONTUCLA. *Histoire des Mathématiques*, Tome I., Paris, 1758, p. 173-4, 194.
- R. BURROW. *A Restitution of the Geometrical Treatise of Apollonius Pergaeus on Inclinations*. . . . London, 1779.
- BOSSUT. *Cours de Mathématiques*, Paris, 1794, Tome II., p. 247-9.
- The Leeds Correspondent*, Leeds, 1814, Vol. I., No. I., Suppl. (January), Question 29; No. II. (July), p. 123. [*νεῦσις* for rectangle.]
- LEFÉBURE DE FOBOY. *Leçons de géométrie analytique*, Paris, 1827, p. 12-15; 7<sup>e</sup> éd. 1863, p. 116-120.
- E. CATALAN. *Applications de l'algèbre à la géométrie*, 1848.
- E. CATALAN. *Théorèmes et Problèmes de géométrie Élémentaire*, Paris, 2<sup>e</sup> éd., 1852, p. 105-06, 163; 5<sup>e</sup> éd. 1872, p. 145-6, 174.
- A. DESBOVES. *Questions d'algèbre*, Paris, 1873, p. 318-323; 3<sup>e</sup> éd. 1878, p. 388-394.
- B. LEFEBURE, S.J. *Cours développé d'algèbre élémentaire*, Tome II., Namur, 1898, p. 274-80.
- I. ALEXANDROFF. *Problèmes de géométrie élémentaire* (trad. 6<sup>e</sup> éd. par D. Aitoff), Paris, 1899, p. 138-9.
- F. J. *Compléments de Trigonometrie*, Paris et Tours [1900], p. 318-20.
- L'Intermédiaire des Mathématiciens*, 1903, Question No. 2583, X., 147, 268-70.
- H. G. ZEUTHEN. *Geschichte der Mathematik im XVI. und XVII., Jahrhundert*. Leipzig, 1903, p. 109-110; 213-214.
- G. LEMAIRE. *Méthods de Resolution et de Discussion des Problèmes d'Géométrie*, Paris, 1904, p. 53-4.
- F. G. M., *Exercices d'algèbre*, 6<sup>e</sup> éd., Tours et Paris, 1908, p. 523-6.
- Finally, D. BIDDLE proposed for solution in *Educational Times*, Nov. 1909 (Problem No. 16766) the *νεῦσις* for a rectangle—Pappus, Prop. 31, *Liber IV.*, p. 272 et seq.